METHOD AND SYSTEM FOR CHARGING STORED FARE

Publication number: JP2002109584

Publication date: 2002-04-12 Inventor:

TAJIMA HIROYUKI: OTAKE FUSAO: TAKEMURA YUJI

Applicant: HIGASHI NIPPON RYOKAKU TETSUDO

Classification:

- international: G07B15/00; G07B15/00; (IPC1-7): G07B15/00

- European:

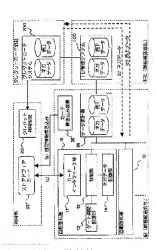
Application number: JP20000304129 20001003

Priority number(s): JP20000304129 20001003

Report a data error here

Abstract of JP2002109584

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method and a system for charging a stored fare capable of automatically charging when a residual amount becomes less even if a charge operation is not performed by a user at the place of a dedicated machine. SOLUTION: Negative data is fed from a credit card system 200 to an automatic ticket examining machine beforehand to store the negative data in a negative data storing part 14. When a user passes through the automatic ticket examining machine, a card interface part 11 reads a credit card member code from a stored fare card 50, and delivers the code to a control part 12. When an amount lowers below a predetermined charge lower limit when a specified subtracted amount is subtracted from the stored fare residual amount, the automatic ticket examining machine 10 generates a credit sales data by using the read credit card member code, and charges the stored fare residual amount automatically.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-109584 (P2002-109584A)

(43)公開日 平成14年4月12日(2002.4.12)

(51) Int.Cl.7 G 0 7 B 15/00

離別配骨

FΙ

C 0 7 B 15/00

ナーマコート*(参考)

審査請求 有 請求項の数19 OL (全 10 頁)

(21)出職番号

特脳2000-304129(P2000-304129)

(22) 出顧日

平成12年10月 3 日(2000.10.3)

(71) 出額人 000221616

東日本旅客鉄道株式会社

東京都渋谷区代々木二丁目二番二号

(72)発明者 田島 外幸

東京都渋谷区代々木二丁目2番2号 東日

本旅客鉄道株式会社内

(72) 発明者 大竹 房夫

東京都渋谷区代々木二丁目2番2号 東日

本旅客鉄道株式会社内

(72)発明者 竹村 有二

東京都渋谷区代々木二丁目2番2号 東日

本旅客鉄道株式会社内

(74)代理人 100064908

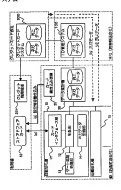
弁理士 志賀 正武 (外6名)

(54) [発明の名称] ストアドフェアのチャージ方法およびそのシステム

(57)【要約】

【課題】 利用客が専用の機械の場所に行ってチャージ の操作をしなくても、残高が少なくなると自動的にチャ ージすることのできるストアドフェアのチャージ方法お よびそのシステムを提供する。

【解決手段】 クレジットカードシステム200から予 め ネガデータが 自動改札機10に送られ、ネガデー 夕記憶部14に記憶されている。利用客が自動改札機を 通過する際、カードインタフェース部11は、ストアド フェアカード50からクレジットカード会員番号等を読 み込み、制御部12に渡す。ストアドフェア残高から所 定の引去額を引いたときに予め定められたチャージ下限 額を下回ることになる場合には、自動改札機10は、読 み取ったクレジットカード会員番号を用いてクレジット 売上データを生成するとともに、自動的にストアドフェ ア残高をチャージする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ストアドフェアシステムにおけるストア ドフェアのチャージ方法であって、

改札機がストアドフェア情報記憶媒体からクレジットカード会員番号と現在のストアドフェア残高とを読み取る 第1の過程と、

この第1の過程において読み取った前記ストアドフェア 残高が足りない場合には、ストアドフェア残高を増加さ せて所定の引去額を引去るとともに、前記クレジットカ ード会員番号を用いて所定のチャージ額を売上金額とす るクレジット売上データを生成する第2の過程と、

を有することを特徴とするストアドフェアのチャージ方法。

【請求項2】 ストアドフェアシステムにおけるストア ドフェアのチャージ方法であって、

改札機がストアドフェア情報記憶媒体からクレジットカ ード会員番号と現在のストアドフェア残高とを読み取る 第1の過程と

この第1の連倡において報か取った前記ストアドフェア 残高が当該改札帳による所定の引法限と予め定められた チャーン下限限との和に満たない場合には、ストアドフ ェア残高を増加させて前記引法報を引去るとともに、前 記クレジットカード会員番号を用いて所定のチャージ額 を売止金額とするクレジット売上データを生成する第2 の過程と、

を有することを特徴とするストアドフェアのチャージ方 法_

【請求明3】 前記第2の過程においては、前記現在の ストアドフェア残高と前記即定のチャージ酸との和から 前認用使の引えの軽を破した戦を新たなストアドン 残高として前記ストアドフェア情報記憶媒体を書き換え ることを特徴とする請求項」または請求項2に記載のス トアドフェアのチャージ方法。

【請求項4】 使用不可となっているクレジットカード 会員番号に関する情報をネガデータとして予め記憶して セキ

前記等2の漁程においては、前記第1の海程において読 み取ったクレジットカード会員番号が前記ネガデータに 該当するかどうかを判定し、該当しない場合のみに南記 クレジット売上データを生成することを特徴とする請求 項1から3までのいずれかに記載のストアドフェアのチャージ方法。

【請求項5】 前記ネガデータは、予め前記改札機内に 記憶しておくことを特徴とする請求項4に記載のストア ドフェアのチャージ方法。

【請求項6】 前記第1の過程においては、前記改札機 は前記ストアドフェア情報記憶媒体から自動チャーシ設 定額を読み取り、

この自動チャージ設定額を、前記第2の過程における前 記所定のチャージ額とすることを特徴とする請求項1か ら5までのいずれかに記載のストアドフェアのチャージ 方法。

【請求項7】 前記自動チャージ設定額を前記が定のチャージ報とてストアドフェア残高と増加させても前記 月古載を前記チャンド限職との和に満たない場合に は、当該和を満たすような前記自動チャージ設定額の最 小整数像の金額を前記所定のチャージ環とすることを特 彼とする請求項6に記載のストアドフェアのチャージ方 法。

【請求項8】 前記自動チャージ扱定額を増加が進のチャージ棚としてストアドフェア残高を増加させても前記 引去額と前記チャージ下限期との和に添たない場合に は、当該和から前記現在のストアドフェア残高を減した 金額を前記別定のチャージ制とすることを特徴とする請 来項下に記載のストアドフェアのチャージ方法。

【請求項9】 少なくともクレジットカード会員番号と ストアドフェア残高とを記憶するストアドフェア情報記 懐媒体と.

高記ストアドフェア情報記憶媒体からクレジットカード 会員番号と現在のストアドフェア残高とを読み取り、こ の現在のストアドフェア残高とない場合には、スト アドフェア残高と増加させて所定の引え割を引えるとと もに、前記クレジットカード会員番号を用いて所定のチャーン都を売上金額とするクレジットルードをするなれまり、

を備えたことを特徴とするストアドフェアシステム、 (高末項101 前記さ札機と、前記を成のストアドフェア風を上前に受のチャーン類との前の形形定の 引去り類を減した観を新たなストアドフェア残るとして 前記ストアドフェア情報記憶媒体を書き換えることを特 做とする請求項もに記載のストアドフェア残るとして (請求項111 前記さ札機は、使用不可となっている クレジットカーを負債等とは一般である情報をオガデータとして子が記憶しておくネガデータ記憶部を備えており、 前記ストアドフェア情報記憶媒体かき読み取ったクンジ ットカード会員番号に関すってに該するないったクレジ ットカード会員番号に関すってに該するないったクレジ ットカード会員を受ける場合のスに前記プロジット売上 デークを生成することを特徴とする語で列りまたは請求 項10に記載のストアドフェアシステム。

【請求項12】 前記ストアドフェア情報記憶媒体は、 自動チャージ設定額を記憶するものであり、

前記改札機は、前記ストアドフェア情報記憶媒体からこの自動チャージ設定額を読み取り、この自動チャージ設 定額を前記所定のチャージ額とすることを特徴とする請 求項9から11までのいずれかに記載のストアドフェア

【請求項13】 前記改札機は、前記自動チャージ設定 額を前記所定のチャージ額としてストアドフェア残高を 物加させても前記引去額と前記チャージ下限額との和に 満たない場合には、当該和を満たすような前記自動チャ ジ設定額の最小整数倍の金額を前記所定のチャージ額 とすることを特徴とする請求項12に記載のストアドフ ェアシステム。

【請求項14】 前記改札機は、前記自動チャージ設定 類を前記所定のチャージ額としてストアドフェア残高を 増加させても前記引去額と前記チャージ下限額との和に 満たない場合には、当該和から前記現在のストアドフェ ア残高を減じた金額を前記所定のチャージ額とすること を特徴とする請求項12に記載のストアドフェアのチャ ジ方法、

【請求項15】 前記ストアドフェア情報記憶媒体は、 非接触型ICカードを用いたものであることを特徴とす る請求項9から14までのいずれかに記載のストアドフ ェアシステム。

【請求項16】 前記ストアドフェア情報記憶媒体は、 推帯型電話端末装置が備えるバッテリーから電力の供給 を受けるICチップを用いたものであることを特徴とす る請求項9から14までのいずれかに記載のストアドフ ェアシステム。

【請求項17】 前記ストアドフェア情報記憶媒体のデ ータを書き換えるカード書き込み装置を備え、

前記ストアドフェア情報記憶媒体は、自動チャージの許 諾の有無を表わすデータと自動チャージ設定額とを記憶 するものであり、

前記カード書き込み装置は、利用客の操作に基づき前記 自動チャージの許諾の有無を表わすデータと前記自動チ ャージ設定額とを書き換える機能を有するものであるこ とを特徴とする請求項9から16までのいずれかに記載 のストアドフェアシステム。

【請求項18】 ストアドフェア情報記憶媒体のデータ を読み書きするカードインタフェース部と、

前記ストアドフェア情報記憶媒体から読み取られた現在 のストアドフェア残高が足りない場合には、ストアドフ ェア残高を増加させて所定の引去額を引去るとともに、 前記ストアドフェア情報記憶媒体から読み取られたクレ ジットカード会員番号を用いて所定のチャージ額を売上 金額とするクレジット売上データを生成する制御部と、 を備えることを特徴とする改札機。

【請求項19】 使用不可となっているクレジットカー ド会員番号に関する情報をネガデータとして予め記憶し ておくネガデータ記憶部を備えており、

前記制御部は、前記ストアドフェア情報記憶媒体から読 み取ったクレジットカード会員番号が前記ネガデータに 該当するかどうかを判定し、該当しない場合のみに前記 クレジット売上データを生成することを特徴とする請求 項18に記載の改札機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、旅客輸送などに おいて運賃・料金の収受を行うために用いられるストア

ドフェアシステムにおけるストアドフェアのチャージ方 注お上びそのシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】ストアドフェアシステムは、旅客輸送な どにおいて、旅客輸送会社が予め前受金を収受するとと もに、その収受金額を記録したカード等を利用客に対し て発行し、利用客が旅客輸送機関を利用する都度、その 運賃・料金を自動改札機等によって自動的に引去り、引 去り後の新たな残高をカードに記録するものである。従 来のストアドフェアシステムにおいては、磁気によって 情報を記録するカードが用いられており、旅客輸送会社 は前受金を収受する都度、新たなカードを発行してい た。近年、IC (Integrated Circuit) カードの技術の 進化および低コスト化伴い、新たなカードを発行するこ となくカードの残高を増やす(チャージする)ことので きるICカードの普及が期待され、本格的実用化が検討 されている。ICカードを用いたストアドフェアカード では、 ト記のように 1 枚のカードに何度も繰り返し残高 をチャージすることができるという点では非常に便利で ある.

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来技 術によるICストアドフェアカードでは、残高をチャー ジするためには、利用客がわざわざ専用のチャージ機の ところへ行って現金の投入や機械の操作を行わなければ ならず、不便であった。例えば、鉄道の駅においては、 切符売り場に設けられた自動券売機あるいは自動定期券 販売機や、係員のいる切符販売窓口に設けられた端末装 置が、ICストアドフェアカードのチャージ機の機能を 兼ねている。従って、残高が少なくなると、利用客はチ ャージのためにわざわざこれらの場所に立ち寄る必要が あるということは、乗車の都度いちいち切符を買わなく ても改札口を通ることができるというストアドフェアシ ステムの利便性を半減させるものであった。

【0004】また、チャージの回数を減らして手間を省 くためには、一度に多額のチャージを行うことが考えら れるが、これは、利用客に対して過度の前払金の負担を 求めることになるばかりでなく、紛失時や盗難時のリス クが増すという欠点もある。

【0005】また、ストアドフェア方式ではなく、クレ ジットカードやデビットカードを用いて乗車船等の都度 決済を行う方式も考えられるが、大量の利用客を安価で 輸送する公共交通機関においては、比較的少額の決済を 行うための大量のトランザクションデータが発生するこ とは処理コストの観点から好ましくない。また、このよ うな大量の利用客の各々が改札口を通過する数百ミリ秒 から1秒程度の間にセンタのコンピュータとの間で決済 承認の処理を完了することは、技術的に困難、もしくは さらなる処理コストの高騰を招いてしまう。

【0006】本発明は、上記のような事情を考慮してな

されたものであり、利用客が専用の機械の場所に行って チャージの操作をしなくても、残高が少なくなると自動 的にチャージすることのできるストアドフェアのチャー ジ方法およびそのシステムを提供することを目的とす

[0007]

課題を解決するための手段1上記の課題を解決するため、 たの発明は、ストアドッエアシステムにおりまた。 トアドフェアのチャージ方法であって、改札機がストア ドフェア情報記憶媒体からクレジットか・任余報番号と 北西のストアドフェア残酷とを読み取る第1の過程と、 この第1の過程において読み取った前記ストアドフェア 残高が足りない場合には、ストアドフェア残高を増加さ せて所定の引法報を引法るとともに、前記クレジットか ード会員番号を用いて所定のチャーン報を売上金額とす るクレジットホニアータを表皮で着第つ必要性を表す るクレジットホニアータを表皮で着第つ必要性を対しませます。 記をは、手めためられた規 則等に塞う受改札機がストアドフェアの赤から引法を要 管とする。なお、所定の引去額とは、千め定かられた規 則等に塞う受改札機がストアドフェア発高から引法を多 類であり、具体的には、RVは、後述する入場時引去額 を知場時引法額がこれたあたる。

【0008】また、この発明は、ストアドフェアシステムにおけるストアドフェアのチャージ方法であって、改 札能がストアドフェア特殊ご機能からクレジットカー ド会員番号と現在のストアドフェア残高とを読み取る第 1の適程と、この第1の語程において読み取る第 1の適程と、この第1の語程において読み取る第 1の適程と、この第1の語程において読み取るが ルアドフェア残高が自認収札機による所定の引き細と子 が定められたチャージ下限器との和に満たない場合に は、ストアドフェア残高と推加させて前配列法服を引ま をともに、前型アルジットトを員番号を用いて所 定のチャージ棚を発し金額とするクレジット売上データ を生成する第2の過程とを有することを特徴とするスト アドフェアのチャージがまを受えてある。

【0009】また、この発明は、前記第2の過程においては、前記現在のストアドアェア残高と前記所定のチャージ観との和から前記所定の引まり額を減じた額を新たなストアドフェア残高として前記ストアドフェア情報記世媒体を審き換えることを特徴とするものである。

【0010】また、この発明は、使用不可となっている クレジットカード会員番号に関する情報をネガデータと して予め配憶しておき、前記第つ必適程においては、前 配第1の過程において読み取ったクレジットカード会員 番号が前記ネガデータに該当するかどうかを判定し、該 当してい場合のみに前記クレジット売上データを生成す ることを持載とするものである。

【0011】また、この発明では、前記ネガデータは、 子め前記改札機内に記憶しておくことを特徴とする。 【0012】また、この形明は、前記第1の過程においては、前記改札候は前記ストアドフェア情報記憶媒体から自動チャーシ設定額を結か取り、この自動チャーシ設 定額を、前記第2の過程における前記所定のチャージ額 とすることを特徴とするものである。

【0013】また、この原明は、さらに、前記目動チャーン設定蟹を前記所定のチャージ級としてストアドフェーン設定蟹を前記所定のチャージ級をしてストアドフェア残姦を開かさせても前記引去蟹と前記チャーン下限額との利に満たない場合には、当該和を確立すよう立前記目動チャージ設定部の最小整数倍の企業を前記所定のチャーン割とすることを特徴とするものである。

【0014】また、この発明は、さらに、前記自動チャーン設定額を削配所定のチャージ頭としてストアドフェ 死残态を始かさせる前記引え続い との私に満たない場合には、当該和から前記現在のスト アドフェア残酷を減した企館を前記所定のチャージ類と することを特徴とするものである。

【0015]また、この趣明は、少なくともクレジット 小ト会員番号と入下ドンェア汚滅さを記憶するスト アドフェア情報記憶媒体と、前記ストアドフェア情報記憶媒体と、前記ストアドフェア情報記 修媒体からクレジットカート会員番号と呼んのストアドフェア 高が足りない場合には、ストアドフェア残高を増加させ で所定の別去額を引去るとともに、前記クレジット ド会員番号を用いて所定のサーン額を死上金額とする クレジット売上データを生取する改札機とを備えたこと を特徴とするストアドフェアジェンを観音で

【0016】また、この発明においては、前記改札機は、前記現在のストアドフェア残高と前記別定のチャージ額との和から前記別定の引去り額を減した額を新たなストアドフェア残高として前記ストアドフェア情報記憶 媒体を書き換えることを特徴とする。

[0017]また、この房界においては、前記改札機 は、使用不可となっているクレジットカード会員番号に 関する情報を ネガデータとして予め記憶しておくえガデ ータ記憶整を備えており、前記ストアドフェア情報記憶 媒体から読み取ったクレジットカード会員番号が削記ネ ガデータに該当するかどうかを判定し、該当しない場合 のみに前記クレジット売上データを生成することを特徴 とする。

【0018】また、この発明においては、前記ストアドフェブ情報記憶媒体は自動サイーン製度で限る記憶するものであり、前記な代展は前記ストアドフェブ情報記憶媒体からこの自動チャージ設定額を読み取りこの自動チャージ設定額を前記好定のチャージでときることを特徴とする。

【0019】また、この発明においては、さらに、前記 改札機は、前記記動ナーン設定報を前記所定のチャー が観としてストアドフェア残高を増加させても前記引法 銀と前記チャージ下膜額との和に満たない場合には、当 該和を満たすような前記自動チャーン設定額の扱小整数 信の金額を前記所定のチャージ観とすることを特徴とす る。 【〇〇2〇】また、この発明においては、さらに、前記 改札機は、前記目動チャーン設定額を商記所定のチャー が類としてストアシュア発高を増加させても前記引去 額と前記チャージ下限額との和に満たない場合には、当 該和から前記現在のストアドフェア残高を域じた金額を 前記別がのチャーン郷とすることを材置とする。

【0021】また、この発明においては、前記ストアドフェア情報記憶媒体は、非接触型ICカードを用いたものであることを特徴とする。

【〇〇〇2】また、この発明においては、前記ストアドフェア情報記憶媒体は、携帯型電話端末装置が備えるバッテリーから電力の供給を受けるICチップを用いたものであることを特徴とする。

【0023】また、この売期によるストドドフェアシステムは、前記ストアドフェア情報記憶媒体のデータを書き換えるカード書き込み装面を備え、前記ストアドフェア情報記憶媒体は自動チャージの許諾の有無を表わすデータと自動チャージ段変関とを記憶するものであり、前記トド書き込み繋置は利用祭の操作に基づき前記自動チャージ没変限とを書き換える機能を有することを特徴とするものである。

【0024】また、この影明は、ストアドフェア情報記 修媒体のデータを読み書きするカードインタフェース部 と、前記ストアドフェア情報記修媒体から読み取られた 現在のストアドフェア残高が足りない場合には、ストア ドフェア残高を増加さて所定の引去額を引去るととも に、前記ストアドフェア情報記憶媒体から読み取られた クレジットカード会員番号を用いて所定のチャージ額を 売上金額とするクレジット売上データを生成する制御部 とを備よることを構設とするなり表現を要目とする

【0025】また、この原明による改札機は、使用不可 となっているクレジットカード会員番号に関する情報を ネガデータとして予め記憶しておくネガデータ連門蓄 備えており、前記列即都は前記ストアドフェア情報記述 城体から読み取ったクレジットカード会員番号が記述 ガデータに該当するかどうかを判定し該当しない場合の みに前記クレジット売上データを生成することを将数と するものである。

[0026]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照しこの形明の一 実施形態について説明する。図1は、同実施形態による ストアドフェアカードのチャージシステムの構成を示 す。図1において、符号5 Oは、1 Cカードを用いて乗 現されたストアドフェアカードは、移走す も実力、である。このストアドフェアカードは、移走す るように、クレジットカードの機能を付帯できるように なっている。

【0027】また、10は旅客輸送会社の駅に設置された複数の自動改札機であり、この自動改札機10には、

ストアドフェアカード50のデータの読み書きを行うた めのカードインタフェース部11と、カードインタフェ ース部11によって読み取られたデータを基に改札処理 を制御する制御部12と、制御部12の制御に基づき改 札ゲートの開閉を行うゲート開閉処理部13と、クレジ ットカードのネガデータを記憶するネガデータ記憶部1 4とを備えている。また、駅には、これらの自動改札機 10とのデータのやりとりを一元的に行うデータ集計機 30と、ストアドフェアカード50に記憶されている設 定情報を書き換えるためのカード書き込み装置20とが 設置されている。なお、データ集計機30には、ストア ドフェアカード50に付帯されるクレジットカードの機 能の処理を行うため、クレジットによる売上を表わす売 トデータン 延滞や鉛失・恣難やその他の事故等の理由 によりクレジット利用を承認することのできないクレジ ットカード会員の情報を表わすネガデータとが保持され ている。また、カード書き込み装置20は、例えば、自 動券売機や自動定期券販売機の内部に設けたり、あるい は切符販売窓口に設置されている端末装置に併設したり するようにする.

【0028】また、100は、旅客輸送会社の本柱に設置された【10倍能システムであり、この10倍能システム1006、売上データおよびネガデータを保持している。また、200は、クレジットカード会社に設けられたクレジットカードシステム200は、旅客能送会社を公のクレジットカード加盟店から送られてくる売上データに基づきクレジットカード金属に対するクレジット利用明細201を作成して利用な金額家を行い、加盟店および会員との間でそれぞれ決済する処理を行うものである。

【0029】図1に示したストアドフェアカードのチャージシステムにおける主要なデータの流れは次の通りである。

【0030】図1の(a)に示す通り、利用客は、駅な どに設置されたカード書き込み装置20を用いて、スト アドフェアカード50に予め自動的なチャージを行うた めの設定情報を書き込んでおく、設定情報の具体的な内 容については、後で詳述する。また、(b)に示す通 り、クレジットカードシステム200からID管理シス テム100にネガデータが伝送され、このネガデータ は、さらに I D管理システム 1 0 0 からデータ集計機 3 0を経由して、自動改札機10の制御部12に渡され、 ネガデータ記憶部14に記憶される。また、(c)に示 す通り、利用客が乗車船等のために自動改札機を通る際 に、カードインタフェース部11がストアドフェアカー ド50からデータを読み取り、所定の条件により制御部 1 1 がカードの残高を自動的にチャージする必要がある と判断した場合には、カードの残高を増やして、新たな 残高をストアドフェアカード50に書き込むとともに、 クレジット売上のデータを発生させるようにする。この ようにして発生したクレジットの売上データは、(d) に示す通り、まず自動改札機10からデータ集計機30 に渡されて蓄積され、さらに1D管理システム100を 経由して、クレジットカードシステム200に渡される ようになっている。

【0031】次に、ストアドフェアカードに記憶される データの内容について説明する。 図2は、ストアドフェ アカードに記憶されるデータ内容とその定義参照関係を 示す表図である。図2に示す番号1のデータは、当該ス トアドフェアカードへのクレジットカード機能付帯の有 毎を表わす。また、クレジットカード機能が付帯されて いる場合には、番号2のクレジットカード会員番号およ び番号3のクレジットカード有効期限のデータが記憶さ れている。これら番号1~3のデータは、クレジットカ 一ドの発行時や更新時にのみ書き込まれるものである。 【0032】番号4のデータは、利用客が自動チャージ の許諾をするか否かを表わすデータである。また、番号 5のデータは、自動チャージ設定額であり、自動チャー ジを行う場合には、チャージ1回につきこの金額がカー ド陽高にチャージされる。この自動チャージ設定額は、 例えば、1000円/3000円/5000円の中から 利用客が選択できるようにする。これら番号4および5 のデータは、利用客などが行う操作に基づき、図1に示 したカード書き込み装置20によって書き込まれるもの である。

【0033】また。番号6のデータは、ストアドフェア 疾高である。この残高は、乗車船等の都度、自動改札機 10によって運貨、料金相当額が引去られ書き換えられ る。また、残高をチャージしたときには、自動改札機1 0やカード書き込み装置20によってチャージ金割が加 算された後の残酷が書き込まれる。

【0034】次に、利用客がストアドフェアカードを用 いて駅の改札内に入場あるいは改札内から出場するとき の自動改札機の処理の手順について説明する。なお、以 下の説明おいて「入場時引去額」とは、改札内への入場 の際にストアドフェア残高から引去る金額のことであ る。この入場時引去額は、すべての利用客に共通の金額 であり、例えば、その駅からの最低乗車船区間運賃とし たり、ゼロとしたりする。また「出場時引去額」とは、 改札内からの出場の際にストアドフェア残高から引去る 金額のことであり、通常この出場時引去額は、入場駅か ら出場駅までの区間の運賃から入場時引去額を減じた額 とする。また「チャージ下限額」とは、この自動チャー ジを行うかどうかを判定するためのストアドフェア残高 の基準額であり、この下限額を下回ることになる場合に カードのストアドフェア残高の自動チャージを行うもの である。このチャージ下限額は、例えば、入場時引去額 と同一であっても良く、あるいはゼロであっても良い。 【0035】図3は、1人の利用客の入場時の自動改札 機の処理の手順を示すフローチャートである。まず図3 のステップS11において、自動が札幌よれドドテァ アカードからデータを読み取る。そして、ステップS1 2において、読み取ったストドドフェア残高から人場時 引去酸を差し引いてもなおサャージ「除糖以上であるか どうか、つまり 残高全 (入場時)は張十チャージョ 額) が成立するかどうかを刊定する。成立するならば ステップS17の処理に移るが、成立したい場合、つま りステップS11において読み取ったストドドフェア残 高が足りない場合には、ステップS13〜S15の自動 チャージの外理を行う。

【0036】自動チャージの処理では、まずステップS 13において、当該ストアドフェアカードがクレジット 機能の付帯があるか否か、また、自動チャージの許諾が されているか否かの判定を行う。クレジット機能が付帯 されておりかつ自動チャージの許諾がなされている場合 には次のステップS14に進むが、このいずれかの条件 を満足しない場合には自動チャージは行われず、ステッ プS16に進む。 ステップS14においては、 ストアド フェアカードから読み取ったクレジット会員番号に該当 するデータがネガデータ記憶部14にあるかどうかを判 定する。なお、このネガデータの該当の有無の判定を高 速に行うためには、例えば、ネガデータを予めクレジッ トカード会員番号の昇順等の所定の順序に整列してお き、読み取られたクレジット会員番号をキーとしたバイ ナリサーチを用いることとする。ネガデータに該当しな い場合には次のステップS15に進むが、ネガデータに 該当した場合には自動チャージは行われず、ステップS 16に進む。ステップS15においては、自動改札機 は、クレジット売上データを生成するとともに、カード から請み取った自動チャージ設定額をストアドフェア残 高に加算する。

【0037】ステップS16においては、ストアドフェ ア残高(ステップS15における自動ナャージが行われ た場合には自動サルージ後の残高)に関する判定です い、残高が入場時引去翻以上であるならば、ステップS 17において当該残高から入場時引去観を減じた金額を 研究高として、カードのストアドフェア残高のデータと して経験し、ステップS18において入場ゲートを開く 処理を行う。ステップS15において、残高が入場時引 去額未満であるならば、ステップS19において入場ゲートを開く ルを関すたあるならば、ステップS19において入場ゲートを開く 上を開くる処理を行う。

【0038】図4は、利用客の出場時の自動改札振の処理の手順を示すフローチャートである。出場時には、まず図4のステッで331において、自動な札幌はストアドフェアカードからデータを読み取る。そして、ステップS32において、読み取ったストアドフェア獲高から地場時日大概を走り引いてもなサナーシー下機到以上であるかどうか、つまり「残高さ(出場時日大額セチャーンド機関)」が成立するかどうかを判定する。成立するならばステップS3の処理程度もが、成立しない場

合、つまりステップS31において読み取ったストアドフェア残高が足りない場合には、ステップS33~S37の自動チャージの処理を行う。

【0039】自動チャーンの模型では、まずステップS 3において、当該ストアドフェアカードがクレジット 機能の付帯があるか否か、また、自動チャーンの許諾がされているか否かの判定を行う。クレジット機能が付帯されておりから回動チャーンの許諾が交されているかであっていません。このいずれかの条件を満足しない場合には自動チャーンはそわかでは、ストアドフェアカードから読み取ったクレジット会員番号に該当するデータがポガーラ配徳部14におるかどうな美学学さる。ネガデータに該当とない場合には次のステップS14に進むが、ネガデータに該当とない場合には次のステップS14に進むが、ネガデータに該当となるとはかのステップS14に進むが、ネガデータに該当となるに進むが、ネガデータに該当となりません。

【0040】そして、ステップS35においては、現在
の残态に自動チャージ設定館を積み増した後に出場時引 装観を登し引いたときの残酷がチャージ下限期以上かど うか、つまり「「残高+自動チャージ設定額」2(出場 時引去額+チャージで限額)」が成立するかどうかを判 定する。この条件が成立するならば、ステップS37に おいて自動改札機は、クレジット売上データを生成する ともに、自動な井ケージ設定額とストアドコェア機 原金の大きである。この加算を行ったことにより、出場時引去額 を差し引いた後もチャージで限額以上のストアドコ・アェア 残态が残ることとなる。

【0041】ステップS35の条件が成立しない場合、 これは自動チャージ設定額を積み増しても、出場時引去 額を差し引いた後にはチャージ下限額を下回ることとな ってしまうことを意味する。そのような場合には、ステ ップS36において、金額で足の処理として、次の

(a)~(c)のいずれかを実行する。

【0042】(a) 自動サーン浸炭・額の倍数の簡を加 算することにおり、出場時引き報を赴り川いた砂ム アドフェア残高がチャージ下限額以上となるようにす る。また、チャージ間に防じた光上データを生成する。 この場合、自動サー・ジを被変削が返したのと同様の 結果となる。つまり、自動サー・ジ設定額をチャージ制を としてストアドフェア残高を増加させても引ま数サー としてストアドフェア残高を増加させても引ま数サー ような自動チャージ設定額の息小整数倍の金額を、チャー →剤とすることになる。

(b) 出場時引去額を差し引いた後のストアドフェア残 高がきょうビチャージ下展観となるように、調整した金 顔をチャージする。また、チャージ額に応じた売上デー 夕を生成する。つまり、自動チャージ設定額をチャージ 額としてストアドフェア廃産を増加させても引去額とチャージ下限額との和に満たない場合には、当該和いの収 でのストアドフェア残害を減じた金額を、チャージ額と することになる。

(c) ステップS36においては何もせずに、次のステップS38に進む。金額不足の処理として上記(a)~ (c)のどれを実行するかは、システムとして予か決めておいても良いし、個々の利用客が選択することを可能として選択された処理パターンをストアドフェアカードに影響をサモメトさしても良い。

【0043】そして、ステッアS38においては、スト アドフェア残高(ステップS36や837における自動 チャージが行われた場合には自動チャージ後の残高)に 関する甲度を行い、残高が出場時引去即以上であるなら は、ステップS39において当該残高から出場時引去報 を減じた金額を新死高として、カードのストアドフェア 残高のデータとして記録し、ステップS41において出 場ゲートを開く処理を行う、ステップS41において出 場ゲートを開く処理を行う、ステップS42において出場ゲートを閉じるとともに、利用名が精算窓 口あるいは自動情を提で精算を行うように案内メッセー ジを表示する。

【0044】上述比入 5場等手順のステップ S15 および出場時手順のステップ S15 およいはS37 において 生成されるクレジット売上データは、少なくとも、売上 日付、クレジットカード会員番号、クレジットカード有 効期限、売上金額のを項目を含むものである。この うち、クレジットカード会員番号およびクレジットカー ド有効期限には、自動改札機がストアドフェアカードか 会別では、自動改札機がストアドフェアカードか 会別では、1000円であるとしないサインレンテトカード会員のサインを必要としないサイ ンレズの売上計上を可能とすることを、予め契約等 によって変めておくこととする。これ、デか契約等 によって変めておくこととする。これ、データ契約等 によって変めておくこととする。

[0045]また、1年の売上データの売上金額は、ク レジットカード会社が定める信別が定案で要膜疾襲を上面 ない・範囲に限定する。出場時等において、必要を自動 チャージ額がこの個別年銘不要限度額の範囲内に収まら ないような場合には、精質施口で精質するように案内メ マモンジを表示する。

【0046】このように、クレジットカードによる売上を計上するときに、通信を用いてリアルタイムでクレジットカード会社に信用照金を行うのではなく、予め自動で札幌に配館されているネガデータを用いた関島的なチェックのみを行うようにすることにより、利用客が改れした。通過する18程度あるいはそれ以下の短い時間内に、自動改札機上のネガデータの更新頻度が低すぎると信用チェックの構度が限くなり、同頻度が高すぎると信用チェックの構度が限くなり、同頻度が高すぎるとうレジットカードシステムから自動改札機へのデータ伝送と、処理の負債が高くなるため、この両者が速度にパランスするように、ネガデータ更新頻度を設定する。例えば、日日に1回程度、旅客報送会社の業務的始前など、自動

改札機の処理に悪い影響を与えない時間帯にデータを更 新するようにする。また、データ集計機30に蓄積され た売上データを I D管理システム100さらにクレジッ トカードシステム200に転送する処理も、トランザク ション件数等にも応じて、1日数回から1ヶ月1回程度 の範囲内の適切な頻度で行うようにする。なお、クレジ ットカードシステム200とID管理システム100と の間のデータの受け渡しは通信を用いて行っても良い 1. 磁気テープ等の記録媒体を用いて行っても良い。 【0047】なお、上述したストアドフェアカードとし ては、例えば、非接触型ICカードを用いるようにす る。この非接触型 I Cカードの内部には誘電コイルとコ ンデンサが埋め込まれており、この誘電コイルに生じる を動作させるようにする。このような非接触型ICカー ドを用いることにより、利用客がカードを自動改札機内 に挿入する必要がなく、カードを所定の場所に近付ける だけで入出場および自動チャージの処理を行うことが可 能となる。

【004名】ただし、「Cチップを上記のように外籍から与えられるエネルギーのみによって動作させる受動型 の「Cカードを用いる場合には、カードを自動が代議に 近付けてから電圧が安定して「Cチップが動作可能とな ままでに装置こりを受するため、別い改札温部の中で自動キャーシの処理に仰える明晶からもに限られて しまうという欠点がある。そこで、自動チャーシの処理 明間を長くとれるように、小型のバッテリーを冷蔵した タイプの「Cカードを用いるか、あるいは図5 に示すよ かな情報を関係事業を設定を用いるか、あるいは図5 に示すよ かな情報を関係事業を設定を用いるか、あるいは図5 に示すよ

「0049」が表示を指示しているようで、 なり、この表別の第20実施が整定による えり、アドフェア機能能を信えた機帯型電話端末装置の構 成を示すプロック間である。例35において、许号の がある。 は、内部に、バッテリー61と、移動が通信網車未機能 結62と、アンチャ63と、ストアドフェア機能部50 aは、1 Cチップ51 (ストアドフェア機能部50 aは、1 Cチップ51 (ストアドフェア機能部50 aは、1 Cチップ51 (ストアドフェア情能に健媒体)と誘電コール52とを備えている。ストアドフェア情能に健康としまで、 ルト52とを備えており、図1に示したストアドフェアードと回導の機能を持つものである。バッデリー60 は移動体連信網端末機能部62と1Cチップ51の両方 の aはこの電力を使用して影響的に動作し、自動収札機 10との間の信号のやりとりを行う。

【0050】このように、携帯型電話端末装置の内部に ストアドウェブ機能部や7場合、上速したように自動 キャージの規理時間を長くとることができるだけでな く、利用客は携帯型電話端末装置とストアドフェア専用 の10カードとを別に持ち歩く必要がないお致しいう利点が ある。また、携帯型電話端末装置と本たいの形質電かと比較 レで図らに示したストアドフェア機能部50aの電力消 費量は小さく、また、利用客は定期的に携帯型電話端末 装置の充電操作を行うことが習慣となっているため、電 池切れが起こる可能性も低い。

[0051]

【発明の効果】以上説明したように、この発明によれば、改札機がストアドフェアカード等のストアドフェア 情報記憶媒体からクレジットルード会康番号を決取 り、ストアドフェア残高が足りなくなる場合には、読み 取ったクレジットカード会康番号を用いて所定のチャージ額を先上金額とするクレジットが見上データを生成する とともに目動的に残高のチャージを行うため、利用客が ストアドフェアシステムを利用する際に残額を気にした りいちいちチャージ用の機械のところへ行ってチャージ の機作を行ったりすることなく、改札を通るだけでその ストアドフェアカードを継続的に使いつづけることがで きるようになり、利便性が向しまる。

【0052】また、この発明によれば、改札機がチャージ機を兼ねるため、チャージ用に専用の機械を設置する必要がなく、設備コストを削減することができるととも
に、機械設置用のスペースおよび当該機械の利用者用のスペースが不要となる。

【0053】また、この発明によれば、ネガデータを予め改札服的等に監想しておき、クレジットが上を計上す る際には、ストドフェプカード等から誘み取ったときたクレジットカード会員番号がネガデータに該当がないことを チェックする方式とするため、遠隔地にあるクレジット カードのセンタシステムとの間でリアルタイム運信を行 必要がなく、利用客が改札を通過する間の狙・処理時間内に、クレジットカードの自効/無効を判定すること が可能となる。

【0054】また、この悪羽によれば、携帯型電話総末 装置が備えるバッテリーから電力の供給を受ける1Cチ ップをストアドフェア記憶螺株をして用いるため、スト アドフェア記憶螺体専用のバッテリーを用いることな く、常に安定的かご電圧で1Cチップを動作させることが でき、自動改札根部通場中の処理時間に余裕を持たせることができる。また、ストアドフェア記憶螺体専用のバッ テリーが必要ないため、利用客がこのバッテリーの充電 や突線を気にする必要がない。

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の一実施形態によるストアドフェア カードのチャージシステムの構成を示すプロック図であ る。

【図2】 同実能形態においてストアドフェアカードに 記憶されるデータ内容とその定義参照関係を示す表図で ある。

【図3】 同実施形態における入場時の自動改札機の処理手順を示すフローチャートである。

【図4】 同実施形態における出場時の自動改札機の処理手順を示すフローチャートである。

(9) 002-109584 (P2002-109584A)

【図5】 この発明の他の実施形態によるストアドフェ ア機能部を備えた携帯型電話端末装置の構成を示すプロ

ック図である。 【符号の説明】

10 自動改札機 11 カードインタフェース部

12 制御部

12 制御部

13 ゲート開閉処理部

14 ネガデータ記憶部20 カード書き込み装置

30 データ集計機

50 ストアドフェアカード 50a ストアドフェア機能部

51 ICチップ

52 誘電コイル 60 携帯型電話端末装置

61 バッテリー

62 移動体通信網端末機能部

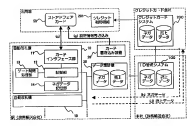
63 アンテナ

100 ID管理システム

200 クレジットカードシステム

201 クレジット利用明細

【図1】



[図2]

3 -3	データ項目	データ内容	第 5	自動改札機	カード書き 込み装置
1	クレジット機能 の付帯	あり/なし		R	R
2	クレジットカー ド会員署号	xxx-xxx-xxx	クレジット機能性等あ りの場合のみ有効	R	R
3	クレジットカー ド有効期限	XX年XX月	クレジット機能付得あ りの場合のみ呼ぬ	R	R
4	コンチャージの	あり/ほし		R	H/W
	333チャージ設 定額	PROOK	例) 1000円, 3000 円, 5000円卓	R	IVW
6	ストアドフェア 財政	P00000		R/W	:VW

